



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫
www.srdi.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০০.০০৩.৯৯.০০০২.১৯.৫১

তারিখ: ১৯ চৈত্র ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
০২ এপ্রিল ২০২৬ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার অনুযায়ী মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রস্তাবিত ১৮০ দিনের কর্মসূচি বাস্তবায়ন সংক্রান্ত।

সূত্র: ১২.০৩.০০০০.০০০.০০৩.৯৯.০০০২.১৯.২৫; ২৪ ফেব্রুয়ারি, ২০২৬ খ্রিস্টাব্দ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রে পত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার অনুযায়ী মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট কর্তৃক সংযুক্ত ছক মোতাবেক ১৮০ দিনের কর্মসূচি (মার্চ - আগস্ট, ২০২৬ খ্রি:) গ্রহণ করা হয়েছে। কৃষি মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত কর্মসূচি বাস্তবায়নের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাগ্রহণের জন্য উক্ত কর্মসূচি এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্ত: বর্ণনামতে।

Bullana

০২-০৪-২০২৬

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
মহাপরিচালক (রুটিন দায়িত্ব)

কার্যার্থে বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ/ সয়েল সার্ভে অ্যান্ড ল্যান্ড ম্যানেজমেন্ট ডিভিশন/ কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ২। মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় কার্যালয়/বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা/ময়মনসিংহ/ চট্টগ্রাম/রাজশাহী/খুলনা/বরিশাল/সিলেট/রংপুর এবং
- ৩। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, /ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র, বান্দরবান/লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০০.০০৩.৯৯.০০০২.১৯.৫১/১ (৬)

তারিখ: ১৯ চৈত্র ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
০২ এপ্রিল ২০২৬ খ্রিস্টাব্দ

জ্ঞাতার্থে অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। পরিচালক, ফিল্ড সার্ভিসেস উইং/ অ্যানালাইটিকেল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ২। প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সয়েল সার্ভে অ্যান্ড ক্লাসিফিকেশন শাখা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ৩। ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা (ওয়েব সাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ)।
- ৪। মহাপরিচালক মহোদয়ের সংযুক্ত কর্মকর্তা, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ৫। সহকারী পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা এবং
- ৬। অফিস, কপি।



Bullana

০২-০৪-২০২৬

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
মহাপরিচালক (রুটিন দায়িত্ব)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫
www.srdi.gov.bd



স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০০.০০৩.৯৯.০০০২.১৯.২৫

তারিখ: ১১ ফাল্গুন ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের ১৮০ দিনের কর্মসূচি গ্রহণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের জুলাই/২০২৫ হতে ফেব্রুয়ারি/২০২৬ পর্যন্ত সময়ের অগ্রগতি প্রতিবেদন আগামী মার্চ-আগস্ট ২০২৬ খ্রিস্টাব্দ তারিখ পর্যন্ত সময়ের প্রস্তাবিত কর্মসূচি সংযুক্ত ছক অনুযায়ী প্রনয়ণপূর্বক সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

উল্লেখ্য, সফটকপি Nikosh ফন্টে admin5.moa@gmail.com ই-মেইলে প্রেরণ করা হয়েছে।

সংযুক্ত: বর্ণনামতে।

Bultana

২৪-০২-২০২৬
ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
মহাপরিচালক (রুটিন দায়িত্ব)

সচিব, সচিবের দপ্তর, কৃষি মন্ত্রণালয়।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

অতিরিক্ত সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), প্রশাসন অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়।

স্মারক নম্বর: ১২.০৩.০০০০.০০০.০০৩.৯৯.০০০২.১৯.২৫/১ (৩)

তারিখ: ১১ ফাল্গুন ১৪৩২ বঙ্গাব্দ
২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ খ্রিস্টাব্দ

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। উপসচিব, সম্প্রসারণ-৩ অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয়।
- ২। উপসচিব, প্রশাসন-৫ অধিশাখা, কৃষি মন্ত্রণালয় এবং
- ৩। অফিস, কপি।



Bullana

২৪-০২-২০২৬

ড. বেগম সামিয়া সুলতানা
মহাপরিচালক (কলটিন দায়িত্ব)

কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের ১৮০ দিনের কর্মসূচি

প্রস্তাবিত কার্যক্রমের বিবরণী

ক্র.নং	প্রস্তাবিত কার্যক্রম	কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত সুফল (চেকবহোস্তারদের জন্য)	পরিমাপক সূচক (Indicator)	বর্তমান অবস্থা (Baseline) (জুলাই ২০২৫ হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ পর্যন্ত)	৬ মাসে অর্জনের লক্ষ্য (Prospective Achievement)	দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/সংস্থা	মাস ভিত্তিক অগ্রগতি (সংখ্যা)					
							মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট
০১	উপজেলা ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবহার নির্দেশিকা হালনাগাদকরণের জন্য মৃত্তিকা জরিপ পরিচালনা করা।	উপজেলা ভিত্তিক কৃষি পরিবর্তন, ফসল নির্বাচন, সার সুপারিশ ও ভূমি ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত হবে।	মোট জরিপ সংখ্যা	৪৫	৫	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	২	৩	-	-	-	-
০২	হালনাগাদ মৃত্তিকা জরিপভিত্তিক উপজেলা ভূমি ও মৃত্তিকা সম্পদ ব্যবহার নির্দেশিকা প্রণয়ন	উপজেলা ভিত্তিক কৃষি পরিবর্তন, ফসল নির্বাচন, সার সুপারিশ ও ভূমি ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত হবে।	হালনাগাদকৃত উপজেলা মৃত্তিকা ও ভূমি ব্যবহার নির্দেশিকার সংখ্যা	১০	৪০	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	৫	৫	১০	২০	-	-
০৩	মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা ও সুস্থ সার ব্যবহারের লক্ষ্যে মাটি পরীক্ষা ভিত্তিক সার সুপারিশ প্রদান।	কৃষকদের মাটির রাসায়নিক ও জৈব বিশ্লেষণের ফলাফলের ভিত্তিতে নির্দিষ্ট ফসলের জন্য প্রয়োজনীয় সারের সঠিক মাত্রা নির্ধারিত হবে; সুস্থ মাত্রায় সার	বিশ্লেষিত কৃষকের মৃত্তিকা নমুনা সংখ্যা	২৬০০০	১২০০০	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	২০০০	২০০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০

৫৫

ক্র.নং	প্রস্তাবিত কার্যক্রম	কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত সুফল (স্টেকহোল্ডারদের জন্য)	পরিমাপক সূচক (Indicator)	বর্তমান অবস্থা (Baseline) (জুলাই ২০২৫ হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ পর্যন্ত)	৬ মাসে অর্জনের লক্ষ্য (Prospective Achievement)	দায়িত্বপ্রাপ্ত দফতর/সংস্থা	মাস ভিত্তিক অগ্রগতি (সংখ্যা)					
							মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট
০৪	পরীক্ষাগারে সারের পুষ্টি উপাদান ও গুণগত মান নির্ধারণ করা।	সুপারিশ ব্যবহার নিশ্চিত হবে; অতিরিক্ত বা অপরিষ্কার সার প্রয়োগ রোধ করা; মাটির উর্বরতা ও স্বাস্থ্য সংরক্ষণ হবে; উপাদান ব্যয় হ্রাস পাবে; সুসম পুষ্টি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সর্বোচ্চ অর্থনৈতিক ফলন নিশ্চিত হবে।	সারের নির্ধারিত মান ও লেবেল অনুযায়ী সঠিক পুষ্টি উপাদান ধারণ করছে কিনা; তেজাল বা নিয়মানের সার সনাক্তকরণ; নিরাপদ ও সুসম সার ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে সারের আবাদানির পরিমাণ হ্রাস করা।	৬৫০০	৩৫০০	যুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	৩৫০	৩৫০	১০০০	১০০০	৪০০	৪০০

০৪

ক্র.নং	প্রস্তাবিত কার্যক্রম	কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত সুফল (স্টেকহোল্ডারদের জন্য)	পরিমাপক সূচক (Indicator)	বর্তমান অবস্থা (Baseline) (জুলাই ২০২৫ হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ পর্যন্ত)	৬ মাসে অর্জনের লক্ষ্য (Prospective Achievement)	দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/সংস্থা	মাস ভিত্তিক অগ্রগতি (সংখ্যা)					
							মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট
০৫	আমামান যুক্তিকা পরীক্ষার মাধ্যমে সরাসরি মাঠ পর্যায়ে গিয়ে কৃষকের জমির মাটি পরীক্ষা করে তাৎক্ষণিক বা স্বল্পসময়ের মধ্যে ফলাফল ও সার সুপারিশ প্রদান।	কৃষকের দোরগোড়ায় মাটি পরীক্ষার সেবা পৌঁছে দেওয়া; দ্রুত ফলাফল প্রদান করে সময় ও ব্যয় সাশ্রয় করে; মাটি পরীক্ষা ভিত্তিক সার ব্যবহারে উৎসাহিত করা; সুসম সার ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে টেকসই কৃষি উৎপাদন নিশ্চিত করা।	বিকল্পিত কৃষকের যুক্তিকা নমুনা সংখ্যা	৩২০০	৩২০০	যুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	-	১৬০০টি	১৬০০টি	-	-	-
০৬	অনলাইন সার সুপারিশ কার্ড প্রদান।	ফসল অনুযায়ী কোন সার প্রয়োজন; পরিমাণ ও প্রয়োগ পদ্ধতি; সময়কাল ও ব্যবহার নির্দেশনা; সঠিক ও সুসম সার ব্যবহার নিশ্চিত করা; দ্রুত বিত্তৃত এলাকার কৃষকের কাছে পৌঁছানো।	প্রদানকৃত সার সুপারিশ কার্ডের সংখ্যা	৭৫০০	৬৫০০	যুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	২০০০	২০০০	২০০০	২১০০	২২০০	২২০০
০৭	অফলাইন (মাটি পরীক্ষা ও নির্দেশিকার ভিত্তিতে)	ফসল অনুযায়ী কোন সার প্রয়োজন; পরিমাণ ও প্রয়োগ পদ্ধতি; সময়কাল ও ব্যবহার	প্রদানকৃত সার সুপারিশ কার্ডের সংখ্যা	১৩০০০০	৫০০০	যুক্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	৮০০	৮০০	২০০০	২০০০	১৯০০	১৯০০

৫

ক্র.নং	প্রস্তাবিত কার্যক্রম	কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত সুফল (স্টেকহোল্ডারদের জন্য)	পরিমাপক সূচক (Indicator)	বর্তমান অবস্থা (Baseline) (জুলাই ২০২৫ হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ পর্যন্ত)	৬ মাসে অর্জনের লক্ষ্য (Prospective Achievement)	দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/সংস্থা	মাস ভিত্তিক অগ্রগতি (সংখ্যা)					
							মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট
	সার সুপারিশ কার্ড প্রদান।	নির্দেপনা; সঠিক ও সুযম সার ব্যবহার নিশ্চিত করা তথা মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা নিশ্চিত করা।					মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট
০৮	সুযম সার ব্যবহার ও মৃত্তিকা স্বাস্থ্য সুরক্ষা করে ফলন বৃদ্ধির জন্য ট্রায়াল স্থাপন।	সুযম ও জৈব সার ব্যবহারের সুফল মাঠ পর্যায়ে দৃশ্যমানভাবে উপস্থাপন করে কৃষকদের প্রযুক্তি গ্রহণে উদ্বুদ্ধ করা এবং মৃত্তিকা স্বাস্থ্য সংরক্ষণ নিশ্চিত করা; অনুমানভিত্তিক সার প্রয়োগের পরিবর্তে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি প্রচলন; মাটির পুষ্টি ভারসাম্য রক্ষা; জৈব পদার্থ বৃদ্ধি ও মাটির গুণগত মান উন্নয়ন; পরিবেশবান্ধব কৃষি ব্যবস্থার প্রসার করা।	স্থাপিত প্রদর্শনীর সংখ্যা	১৪২	১৮	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	৮	১০	-	-	-	-
০৯	মাঠ দিবস আয়োজন করা	প্রদর্শনী প্লটের ফলাফল সরাসরি কৃষকদের সামনে	মাঠ দিবসের সংখ্যা	২৭	৫৩	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	৮	১০	১৫	১০	১০	-



ক্র.নং	প্রস্তাবিত কার্যক্রম	কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত সুফল (স্টেকহোল্ডারদের জন্য)	পরিমাপক সূচক (Indicator)	বর্তমান অবস্থা (Baseline) (জুলাই ২০২৫ হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ পর্যন্ত)	৬ মাসে অর্জনের লক্ষ্য (Prospective Achievement)	দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/সংস্থা	মাস ভিত্তিক অগ্রগতি (সংখ্যা)					
							মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট
২০	মাটির নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতি, মাটি পরীক্ষার গুরুত্ব, সুষম সার ব্যবহার ও ভেজাল সার শনাক্তকরণ বিষয়ে কৃষক ও অন্যান্য সুবিধাভোগীদের প্রশিক্ষণ	উপস্থাপন; সুষম সার ও মাটি পরীক্ষা ভিত্তিক প্রযুক্তি গ্রহণে উৎসাহ প্রদান; কৃষক-কৃষাণীদের জ্ঞান বিনাময় শিক্ষিত করা; কৃষি সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে সরাসরি মতবিনিময়ের সুযোগ সৃষ্টি	মাটি পরীক্ষা ভিত্তিক সার প্রয়োগ সম্পর্কে ধারণা প্রদান; জৈব ও রাসায়নিক সারের সমন্বিত ব্যবহার শেখানো; ভেজাল সার চিহ্নিত করার কৌশল অবহিত করা।	রবি মৌসুমে ৩২০০	খরিপ ২০২৬ মৌসুমে ৩২০০	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	-	১৬০০টি	১৬০০টি	-	-	-
২১	মৃত্তিকা কৃষি ক্লাব ও সয়েল ডক্টর (মাটির ডাক্তার) কার্যক্রম	টেকসই মাটি ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট এলাকায় মাটির নমুনা সংগ্রহ, ফসল ভিত্তিক সুষম সার ব্যবস্থাপনা	সংখ্যা	ক্লাব সংখ্যা ৬ উপকারভোগী ৪১৬	ক্লাব সংখ্যা ১ উপকারভোগী ২০০	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	-	উপকারভোগী ৫০	উপকারভোগী ৫০	ক্লাব সংখ্যা ১ উপকারভোগী ২০০	-	-

৫

ক্র.নং	প্রস্তাবিত কার্যক্রম	কার্যক্রম হতে প্রাপ্ত সুফল (স্টেকহোল্ডারদের জন্য)	পরিমাপক সূচক (Indicator)	বর্তমান অবস্থা (Baseline) (জুলাই ২০২৫ হতে ফেব্রুয়ারী ২০২৬ পর্যন্ত)	৬ মাসে অর্জনের লক্ষ্য (Prospective Achievement)	দায়িত্বপ্রাপ্ত দপ্তর/সংস্থা	মাস ভিত্তিক অগ্রগতি (সংখ্যা)					
							মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	জুলাই	আগস্ট
১২	অস্ট্রীয়, লবণাক্ত ও পাহাড়ি ক্ষয়িষ্ণু মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা বিষয়ে মত বিনিময় ও সচেতনতা বৃদ্ধি	পরামর্শ, সরঞ্জামে তেজাল সার সণাক্তকরণ, ICT (ORFS/ খামারি) ভিত্তিক সার সুপারিশ এবং কন্সোল্ট, ভার্সি- কন্সোল্ট উৎপাদন প্রযুক্তি বিষয়ক দক্ষ জনবল তৈরি হয়।	সংখ্যা	৮০০	২০০০	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	২৫০	২৫০	৩৫০	৩৫০	৪০০	৪০০
১৩	“সয়েল অ্যাটলাস অফ বাংলাদেশ” মানচিত্র মুদ্রণ	জাতীয় ও স্থানীয় পর্যায়ে কৃষি পরিকল্পনা প্রণয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।	সংখ্যা	-	১	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	-	-	-	-	১	-
১৪	National Land Use Map 2026 প্রণয়ন	জাতীয় ও স্থানীয় পর্যায়ে কৃষি পরিকল্পনা প্রণয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।	সংখ্যা	-	১	মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট	-	-	-	-	১	-

১২/০৭/২০২৫

মোঃ বাবুল হোসেন
উপকেন্দ্র বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বিসিএস (কৃষি)
ভূমি ব্যবহার পরিকল্পনা শাখা
মৃত্তক সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা